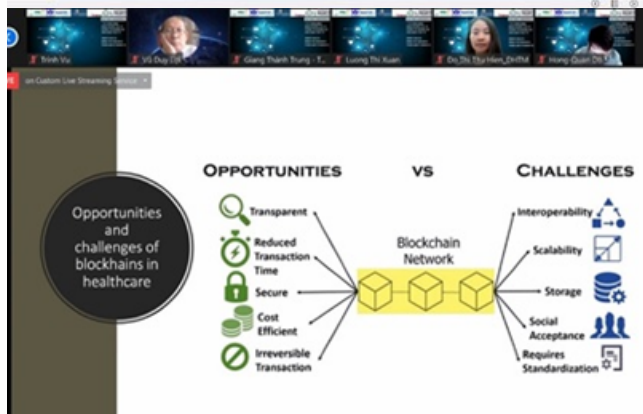


VIỆN CÔNG NGHỆ THÔNG TIN TỔ CHỨC HỘI NGHỊ CHUYÊN ĐỀ "AN TOÀN THÔNG TIN"

Trong khuôn khổ duy trì chuỗi hội nghị chuyên môn, ngày 02/12/2021, Viện công nghệ thông tin đã tổ chức hội nghị về “An toàn thông tin” với nhiều nội dung hấp dẫn, nhất là trong bối cảnh chuyển đổi số và an ninh an toàn thông tin đang rất được quan tâm hiện nay. Hội thảo được tổ chức trực tuyến dưới sự chủ trì TS. Lê Quang Minh, Trưởng phòng an toàn thông tin, Viện công nghệ thông tin. Thành phần tham dự có đông đảo các nhà khoa học, các chuyên gia trong lĩnh vực an toàn thông tin, cán bộ của viện, các nghiên cứu sinh,...



Hội nghị gồm có ba báo cáo với báo cáo mở đầu có tiêu đề: “Nguy cơ mất an toàn thông tin từ việc sử dụng thiết bị ngoại vi” do ThS. Hồ Nguyễn Khánh Duy, Phó trưởng khoa phụ trách Khoa An ninh mạng, Trường Cao đẳng An ninh mạng iSPACE trình bày. Nội dung báo cáo nêu vấn đề mất an toàn thông tin đến từ các kỹ thuật tấn công sử dụng thiết bị ngoại vi làm trung gian như ổ cứng di động, USB, điện thoại di động... khi người dùng kết nối với hệ thống máy tính đã được cảnh báo rất nhiều trong báo cáo của các công ty bảo mật. Báo cáo thứ hai với nội dung “Phát hiện sớm mã độc IoT Botnet với mô hình học máy nhân dân trình bày. Nội dung báo cáo đề xuất việc giải quyết bài toán phát hiện sớm mã độc có hai xu hướng chính gồm: (1) rút ngắn thời gian giám sát và (2) thu thập mức tối thiểu các dữ liệu cần thiết cho phép phát hiện mã độc. Báo cáo cuối được trình bày bởi ThS. Trần Anh Duy và CLB An toàn thông tin, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM với tiêu đề “Tấn công các thiết bị điều khiển giọng nói bằng phương pháp tiêm âm thanh”. Báo cáo đề cập đến những nguy cơ có thể xảy ra với các thiết bị điều khiển âm thanh thông minh.

